

LAPORAN
PRAKTIK KERJA PROFESI II
DI BALAI PENGELOLA TRANSPORTASI DARAT WILAYAH VII
PROVINSI SUMATERA SELATAN DAN BANGKA BELITUNG



Disusun oleh :

- | | |
|----------------------------|------------|
| 1. Ariela Khalif Maulidani | 18.01.0514 |
| 2. Dwi Iftina Pratiwi | 18.01.0520 |
| 3. Pratama Turqi Ramadhan | 18.01.0559 |
| 4. Restu Ari Kuntoro | 18.01.0587 |
| 5. Winda Assyfatul Latifah | 18.01.0537 |

PRODI REKAYASA SISTEM TRANSPORTASI JALAN
POLITEKNIK KESELAMATAN TRANSPORTASI JALAN
TEGAL
2022

LAPORAN PRAKTEK KERJA PROFESI II
DI BALAI PENGELOLA TRANSPORTASI DARAT WILAYAH VII
PROVINSI SUMATERA SELATAN DAN BANGKA BELITUNG



Disusun oleh:

- | | | |
|----|-------------------------|------------|
| 1. | Ariela Khalif Maulidani | 18.01.0514 |
| 2. | Dwi Iftina Pratiwi | 18.01.0520 |
| 3. | Pratama Turqi Ramadhan | 18.01.0559 |
| 4. | Restu Ari Kuntoro | 18.01.0587 |
| 5. | Winda Assyfatul Latifah | 18.01.0537 |

Mengetahui dan mengesahkan:

Tanggal : 2022

Pembimbing Lapangan,

Alexander TP Pardede, S. SiT

NIP. 19790828 200112 1 005

LEMBAR PERSETUJUAN
LAPORAN PRAKTIK KERJA PROFESI II
DI BPTD WILAYAH VII SUMATERA SELATAN DAN BANGKA
BELITUNG

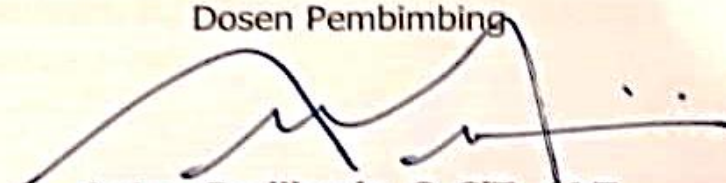
Disusun oleh :

- | | |
|----------------------------|------------|
| 1. Ariela Khalif Maulidani | 18.01.0514 |
| 2. Dwi Iftina Pratiwi | 18.01.0520 |
| 3. Pratama Turqi Ramadhan | 18.01.0559 |
| 4. Restu Ari Kuntoro | 18.01.0587 |
| 5. Winda Assyfatul Latifah | 18.01.0537 |

Telah disetujui oleh :

Tanggal : 2022

Dosen Pembimbing



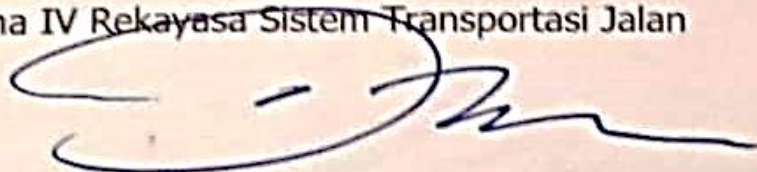
Anton Budiharjo, S. SiT., M.T

NIP. 19830504 200812 1 001

Mengetahui :

Ketua Program Studi

Diploma IV Rekayasa Sistem Transportasi Jalan



Hanendyo Putro, M.T

NIP. 19700519 199301 1 001

LEMBAR PENGESAHAN

LAPORAN PRAKTIK KERJA PROFESI II DI BPTD WILAYAH VII SUMATERA SELATAN DAN BANGKA BELITUNG

Disusun oleh :

- | | |
|----------------------------|------------|
| 1. Ariela Khalif Maulidani | 18.01.0514 |
| 2. Dwi Iftina Pratiwi | 18.01.0520 |
| 3. Pratama Turqi Ramadhan | 18.01.0559 |
| 4. Restu Ari Kuntoro | 18.01.0587 |
| 5. Winda Assyfatul Latifah | 18.01.0537 |

Telah diseminarkan

Tanggal : 7 Juni 2022

Penguji 1

Alexander TP Pardede, S. SiT

NIP. 19790828 200112 1 005

Penguji 2

Heri Setiawan, S. ST

NIP. 19921227 201902 1 002

Tanda Tangan



Tanda Tangan



Mengetahui

Ketua Program Studi
Sarjana TRekayasa Sistem Transportasi Jalan



Hanendyo Putro, M.T

NIP. 19700519 199301 1 001

HALAMAN PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama/Notar :	Ariela Khalif Maulidani	18.01.0514
	Dwi Iftina Pratiwi	18.01.0520
	Pratama Turqi Ramadhan	18.01.0559
	Restu Ari Kuntoro	18.01.0587
	Winda Assyfatul Latifah	18.01.0537

Program Studi : Rekayasa Sistem Transportasi Jalan

Menyatakan bahwa Laporan Praktek Kerja Profesi dengan judul "LAPORAN PRAKTIK KERJA PROFESI II DI BPTD WILAYAH VII PROVINSI SUMATERA SELATAN DAN BANGKA BELITUNG" bersifat asli atau original dan bukan merupakan karya yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh pihak lain, kecuali secara tertulis diacu dalam naskah serta disebutkan dalam daftar pustaka. Apabila terbukti bahwa Laporan Praktik Kerja Profesi II ini merupakan hasil karya pihak lain, kami bersedia mempertanggungjawabkan sekaligus bersedia menerima sanksi berdasarkan aturan yang berlaku di Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan.

Palembang, 7 Juni 2022

Tim Penyusun,



Ariela Khalif Maulidani
18.01.0514



Dwi Iftina Pratiwi
18.01.0520



Pratama Turqi Ramadhan
18.01.0559



Restu Ari Kuntoro
18.01.0587



Winda Assy Fatul Latifah
18.01.0537

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT atas berkat rahmat, taufik dan hidayah-Nya, penyusunan Laporan Praktik Kerja Profesi II di BPTD Wilayah VII Provinsi Sumatera Selatan dan Bangka Belitung dapat terselesaikan dengan baik.

Kami menyadari bahwa dalam penulisan laporan ini banyak mengalami kendala dan hambatan. Dengan berkah dari Allah SWT melalui bantuan dan bimbingan, dan kerjasama dari berbagai pihak, kendala yang dihadapi dapat diatasi. Untuk itu, kami ucapkan terima kasih kepada :

1. Ibu Dr. Siti Maimunah, S.Si, M. S.E, M.A. selaku Direktur Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan Tegal.
2. Bapak Hanendyo Putro, M.T. selaku Ketua Program Sarjana Terapan Prodi Rekayasa Sistem Transportasi Jalan Tegal.
3. Bapak Muhammad Fahmi, ST.M.M Tr selaku kepala BPTD Wilayah VII Provinsi Sumatera Selatan dan Bangka Belitung.
4. Bapak Alexander Tigor Pandapotan Pardede, S. SiT selaku pembimbing lapangan yang telah memberikan bimbingan dan arahan selama penyusunan laporan umum.
5. Bapak Anton Budiharjo, S.SiT.,M.T selaku dosen pembimbing lapangan yang telah memberikan bimbingan dan arahan selama penyusunan laporan umum.
6. Semua pihak yang membantu penulis menyelesaikan laporan ini.

Akhirnya, kami menyadari masih banyak kekurangan, sehingga penulis mengharapkan adanya kritik dan saran yang sifatnya membangun demi kesempurnaan laporan ini.

Palembang, 7 Juni 2022

Tim PKP BPTD VII Sumatera Selatan dan Bangka Belitung

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Tujuan	3
I.3 Manfaat.....	4
I.4 Ruang Lingkup.....	5
I.5 Waktu dan Tempat Pelaksanaan.....	5
I.6 Metode Kegiatan	6
BAB II GAMBARAN UMUM	11
II.1 Profil Lokasi PKP	11
II.2 Struktur Organisasi.....	12
II.3 Sumber Daya Manusia	13
II.4 Tugas, Pokok, dan Fungsi	15
BAB III TERMINAL ANGKUTAN UMUM.....	20
III.1 Profil Umum Terminal Angkutan Umum	20
III.2 Sumber Daya Manusia Terminal Angkutan Umum.....	26
III.3 Desain Layout dan Fasilitas Terminal	29

III.4 Armada Angkutan Umum.....	47
III.5 Trayek Angkutan Umum	50
III.6 Data Kedatangan dan Keberangkatan	55
III.7 Data Pelanggaran	63
BAB IV UNIT PELAKSANA PENIMBANGAN KENDARAAN BERMOTOR ..	65
IV.1 Profil Umum UPPKB	65
IV.2 Sumber Daya Manusia UPPKB.....	72
IV.3 Desain Layout dan Fasilitas UPPKB.....	76
IV.4 Asal – Tujuan Perjalanan Angkutan Barang.....	78
IV.5 Data Penimbangan Kendaraan Bermotor	96
BAB V PROFIL KESELAMATAN JALAN.....	99
V.1 Indeks Fatalitas	99
V.1.1 Indeks Fatalitas Per Panjang jalan.....	99
V.1.2 Fatalitas per kendaraan yang terdaftar	100
V.1.3 Case Fatality Rate	101
V.2 Analisis Kejadian Kecelakaan	102
V.2.1 Jumlah Kecelakaan dan Tingkat Keparahan.....	102
V.2.2 Penyebab Kecelakaan	103
V.2.3 Kendaraan yang Terlibat Kecelakaan	106
V.2.4 Usia Korban yang Terlibat Kecelakaan	108
V.2.5 Lokasi Kejadian Kecelakaan	109
V.3 Identifikasi DRK/DPK.....	110
BAB VI PENANGANAN LOKASI RAWAN KECELAKAAN	115
VI.1 Data Laka Polda Sumatera Selatan Tahun 2021	115
VI.2 Lokasi Jalan Kol. H. Burlian, Sukarami.....	117
VI.3 Lokasi Jalan Soekarno-Hatta, Alang Alang Lebar	129
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	140

VII.1 Kesimpulan.....	140
VII.2 Saran.....	141
DAFTAR PUSTAKA	142
LAMPIRAN	143

DAFTAR GAMBAR

Gambar II. 1	Kantor BPTD Wilayah VII Prov. Sumsel dan Babel.....	11
Gambar II. 2	Struktur Organisasi	12
Gambar III. 1	Lokasi terminal tipe A BPTD Wilayah VII	20
Gambar III. 2	Terminal tipe A Alang Alang Lebar	21
Gambar III. 3	Terminal Tipe A Karya Jaya.....	22
Gambar III. 4	Terminal Tipe A Betung	22
Gambar III. 5	Terminal Tipe A Batu Kuning.....	23
Gambar III. 6	Terminal Tipe A Kayu Agung	24
Gambar III. 7	Terminal Tipe A Batay	24
Gambar III. 8	Terminal Tipe A Simpang Periuk.....	25
Gambar III. 9	Desain layout Terminal Tipe A Alang-Alang Lebar	29
Gambar III. 10	Desain layout Terminal Tipe A Karya Jaya	30
Gambar III. 11	Desain layout Terminal Tipe A Betung.....	30
Gambar III. 12	Desain layout Terminal Tipe A Batu Kuning	31
Gambar III. 13	Desain layout Terminal Tipe A Kayu Agung	31
Gambar III. 14	Desain layout Terminal Tipe A Batay.....	32
Gambar III. 15	Desain layout Terminal Tipe A Simpang Periuk	32
Gambar III. 16	Grafik kedatangan AKAP per kendaraan tahun 2020.....	55
Gambar III. 17	Grafik kedatangan AKAP per penumpang tahun 2020.....	55
Gambar III. 18	Grafik keberangkatan AKAP per penumpang tahun 2020	56
Gambar III. 19	Grafik keberangkatan AKAP per kendaraan tahun 2020	56
Gambar III. 20	Grafik kedatangan AKDP per penumpang tahun 2020.....	57
Gambar III. 21	Grafik kedatangan AKDP per kendaraan tahun 2020.....	57
Gambar III. 22	Grafik keberangkatan AKDP per penumpang tahun 2020	58
Gambar III. 23	Grafik keberangkatan AKDP per kendaraan tahun 2020	58
Gambar III. 24	Grafik kedatangan AKAP per kendaraan tahun 2021.....	59
Gambar III. 25	Grafik kedatangan AKAP per penumpang tahun 2021.....	59
Gambar III. 26	Grafik keberangkatan AKAP per kendaraan tahun 2021	60
Gambar III. 27	Grafik keberangkatan AKAP per penumpang 2021.....	60
Gambar III. 28	Grafik kedatangan AKDP per kendaraan tahun 2020.....	61
Gambar III. 29	Grafik kedatangan AKDP per penumpang tahun 2020.....	61
Gambar III. 30	Grafik keberangkatan AKDP per kendaraan tahun 2021	62

Gambar III. 31	Grafik keberangkatan AKDP per penumpang 2021	62
Gambar III. 32	Data pelanggaran terminal tahun 2020	63
Gambar III. 33	Data pelanggaran terminal tahun 2021	63
Gambar IV. 1	Unit Pelaksana Penimbangan Kendaraan Bermotor Merapi.....	65
Gambar IV. 2	Jembatan timbang UPPKB Merapi	65
Gambar IV. 3	Unit Pelaksana Penimbangan Kendaraan Bermotor Senawar Jaya	66
Gambar IV. 4	UPPKB Senawar Jaya.....	67
Gambar IV. 5	Unit Pelaksana Penimbangan Kendaraan Bermotor Pematang Panggung.....	68
Gambar IV. 6	UPPKB Pematang Panggang.....	68
Gambar IV. 7	Unit Pelaksana Penimbangan Kendaraan Bermotor Kota Baru ...	69
Gambar IV. 8	UPPKB Kota Baru	70
Gambar IV. 9	Unit Pelaksana Penimbangan Kendaraan Bermotor Simpang Nibung	71
Gambar IV. 10	UPPKB Simpang Nibung.....	71
Gambar IV. 11	Desain layout UPPKB Merapi	76
Gambar IV. 12	Asal-tujuan kendaraan angkutan barang di UPPKB Merapi	79
Gambar IV. 13	Jenis kendaraan yang melewati jembatan timbang di UPPKB Merapi	80
Gambar IV. 14	Barang yang diangkut di UPPKB Merapi.....	82
Gambar IV. 15	Asal tujuan angkutan barang di UPPKB Merapi.....	84
Gambar IV. 16	Jenis kendaraan terbanyak	85
Gambar IV. 17	Barang yang diangkut di UPPKB Merapi.....	87
Gambar IV. 18	Asal-tujuan angkutan barang di UPPKB Merapi	89
Gambar IV. 19	Jenis kendaraan yang melewati jembatan timbang di UPPKB Merapi	90
Gambar IV. 20	Barang yang diangkut di UPPKB Merapi.....	95
Gambar IV. 21	Data penimbangan berdasarkan muatan bulan Januari di UPPKB Merapi	96
Gambar IV. 22	Data penimbangan berdasarkan muatan bulan Februari di UPPKB Merapi	97
Gambar IV. 23	Data penimbangan berdasarkan muatan bulan Maret di UPPKB Merapi	98

Gambar V. 1	Grafik tingkat kematian per 10.000 kendaraan	100
Gambar V. 2	Jumlah kecelakaan lalu lintas Provinsi Sumatera Selatan	102
Gambar V. 3	Fatalitas korban kecelakaan Provinsi Sumatera Selatan tahun 2017-2021.....	103
Gambar V. 4	Jumlah kecelakaan berdasarkan perilaku pengemudi tahun 2017-2021.....	104
Gambar V. 5	Persentase penyebab kecelakaan menurut faktor manusia tahun 2017-2021	105
Gambar V. 6	Jumlah kecelakaan berdasarkan tipe tabrakan tahun 2017-2021	106
Gambar V. 7	Persentase kecelakaan berdasarkan tipe tabrakan tahun 2017-2021	106
Gambar V. 8	Jumlah kecelakaan berdasarkan jenis kendaraan yang terlibat tahun 2017-2021	107
Gambar V. 9	Persentase kecelakaan berdasarkan jenis kendaraan yang terlibat tahun 2017-2021	107
Gambar V. 10	Jumlah kecelakaan berdasarkan usia korban tahun 2017-2021	108
Gambar V. 11	Persentase kecelakaan berdasarkan usia korban tahun 2017-2021	108
Gambar V. 12	Jumlah kecelakaan berdasarkan status jalan tahun 2017-2021	109
Gambar V. 13	Persentase kecelakaan berdasarkan status jalan tahun 2017-2021	109
Gambar VI. 1	Lokasi Jl. Kol H. Burlian Kota Palembang	117
Gambar VI. 2	Lanskap Jalan Kol. H. Burlian	117
Gambar VI. 3	Kondisi arus lalu lintas Jalan Kol. H. Burlian.....	118
Gambar VI. 4	Kondisi jalan Kol. H. Burlian	124
Gambar VI. 5	Rambu larangan putar balik.....	124
Gambar VI. 6	Forbidden U turn.....	125
Gambar VI. 7	Rambu peringatan banyak pejalan kaki dan larangan parkir....	125
Gambar VI. 8	Jembatan penyeberangan orang di Jl. Kol. H. Burlian	125
Gambar VI. 9	Kondisi jembatan penyeberangan orang di Jl. Kol H. Burlian ...	126

Gambar VI. 10 Pejalan kaki tidak menyusuri trotoar	126
Gambar VI. 11 Pejalan kaki tidak menyeberang melalui JPO	127
Gambar VI. 12 Lokasi Jalan Soekarno-Hatta, Alang Alang Lebar	129
Gambar VI. 13 Lanskap Jalan Soekarno Hatta.....	130
Gambar VI. 14 Kondisi lalu lintas Jalan Soekarno Hatta	130
Gambar VI. 15 PJU yang tidak menyala saat malam hari.....	136
Gambar VI. 16 Rambu dilarang membunyikan klakson dan peringatan pejalan kaki	137
Gambar VI. 17 Truk parkir sembarangan di bahu jalan	137

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1	Sumber daya manusia BPTD Wilayah VII	13
Tabel III. 1	SDM PPNPN Terminal Tipe A Alang-Alang Lebar.....	26
Tabel III. 2	SDM PNS Terminal Tipe A Alang-Alang Lebar.....	26
Tabel III. 3	SDM PPNPN Terminal Tipe A Karya Jaya	26
Tabel III. 4	SDM PNS Terminal Tipe A Karya Jaya	26
Tabel III. 5	SDM PPNPN Terminal Tipe A Betung.....	27
Tabel III. 6	SDM PNS Terminal Tipe A Betung.....	27
Tabel III. 7	SDM PPNPN Terminal Tipe A Batu Kuning.....	27
Tabel III. 8	SDM PNS Terminal Tipe A Batu Kuning	27
Tabel III. 9	SDM PPNPN Terminal Tipe A Kayu Agung.....	28
Tabel III. 10	SDM PNS Terminal Tipe A Kayu Agung.....	28
Tabel III. 11	SDM PPNPN Terminal Tipe A Batay	28
Tabel III. 12	SDM PNS Terminal Tipe A Batay.....	28
Tabel III. 13	SDM PPNPN Terminal Tipe A Simpang Periuk.....	29
Tabel III. 14	SDM PNS Terminal Tipe A Simpang Periuk.....	29
Tabel III. 15	Fasilitas Terminal Tipe A Alang-Alang Lebar	33
Tabel III. 16	Fasilitas Terminal Tipe A Karya Jaya	35
Tabel III. 17	Fasilitas Terminal Tipe A Betung.....	37
Tabel III. 18	Fasilitas Terminal Tipe A Batu Kuning	39
Tabel III. 19	Fasilitas Terminal Tipe A Kayu Agung.....	41
Tabel III. 20	Fasilitas Terminal Tipe A Batay.....	43
Tabel III. 21	Fasilitas Terminal Tipe A Simpang Periuk.....	45
Tabel III. 22	Armada angkutan umum terminal tipe A Alang Alang Lebar	47
Tabel III. 23	Armada angkutan umum terminal tipe A Karya Jaya.....	47
Tabel III. 24	Armada angkutan umum terminal tipe A Betung	48
Tabel III. 25	Armada angkutan umum terminal tipe A Batu Kuning.....	48
Tabel III. 26	Armada angkutan umum terminal tipe A Kayu Agung	49
Tabel III. 27	Armada angkutan umum terminal tipe A Batay	49
Tabel III. 28	Armada angkutan umum terminal tipe A Simpang Periuk.....	50
Tabel III. 29	Trayek angkutan umum terminal tipe A Alang Alang Lebar	50
Tabel III. 30	Trayek angkutan umum terminal tipe A Karya Jaya	51
Tabel III. 31	Trayek angkutan umum terminal tipe A Betung	52

Tabel III. 32 Trayek angkutan umum terminal tipe A Batu Kuning	52
Tabel III. 33 Trayek angkutan umum terminal tipe A Kayu Agung	53
Tabel III. 34 Trayek angkutan umum terminal tipe A Batay	53
Tabel III. 35 Trayek angkutan umum terminal tipe A Simpang Periuk	54
Tabel IV. 1 Sumber daya manusia UPPKB BPTD wilayah VII	72
Tabel IV. 2 Daftar Nama ASN di Satuan Pelayanan UPPKB Merapi	73
Tabel IV. 3 Daftar Nama PPNPN di Satuan Pelayanan.....	74
Tabel IV. 4 Fasilitas di Satuan Pelayanan UPPKB Merapi	76
Tabel IV. 5 Asal-tujuan angkutan barang bulan Januari di UPPKB Merapi	78
Tabel IV. 6 Jenis kendaraan terbanyak	80
Tabel IV. 7 Barang yang diangkut di UPPKB Merapi	80
Tabel IV. 8 Asal-tujuan angkutan barang bulan Februari di UPPKB Merapi.....	83
Tabel IV. 9 Jenis kendaraan terbanyak	85
Tabel IV. 10 Barang yang diangkut di UPPKB Merapi	85
Tabel IV. 11 Asal-tujuan angkutan barang bulan Maret di UPPKB Merapi	88
Tabel IV. 12 Jenis kendaraan yang melewati jembatan timbang di UPPKB Merapi	90
Tabel IV. 13 Barang yang diangkut di UPPKB Merapi	90
Tabel IV. 14 Data penimbangan bulan Januari di UPPKB Merapi	96
Tabel IV. 15 Data penimbangan bulan Februari di UPPKB Merapi	97
Tabel IV. 16 Data penimbangan bulan Maret di UPPKB Merapi.....	97
Tabel V. 1 Fatalitas per panjang jalan berdasarkan jumlah kejadian.....	99
Tabel V. 2 Angka fatalitas per 10.000 kendaraan Provinsi Sumatera Selatan	100
Tabel V. 3 Case fatality rate Provinsi Sumatera Selatan tahun 2017-2021	101
Tabel V. 4 Identifikasi daerah rawan kecelakaan tahun 2019.....	111
Tabel V. 5 Identifikasi daerah rawan kecelakaan tahun 2020.....	112
Tabel V. 6 Identifikasi daerah rawan kecelakaan tahun 2021.....	113
Tabel VI. 1 Data rekapitulasi rawan laka Polda Sumatera Selatan Tahun 2021	115
Tabel VI. 2 Klasifikasi Kendaraan.....	118
Tabel VI. 3 Pengukuran spot speed arah ke bandara.....	119
Tabel VI. 4 Kecepatan rata-rata kendaraan ke arah bandara.....	120
Tabel VI. 5 Pengukuran spot speed arah ke Polda.....	120
Tabel VI. 6 Kecepatan rata-rata kendaraan ke arah Polda.....	121

Tabel VI. 7 Total satuan mobil penumpang	121
Tabel VI. 8 Tingkat pelayanan jalan.....	121
Tabel VI. 9 Fatalitas kecelakaan	122
Tabel VI. 10 Gambaran kronologi kecelakaan di Jl. Kol. H. Burlian.....	122
Tabel VI. 11 Usulan penanganan lokasi rawan kecelakaan di Jl. Kol. H. Burlian	128
Tabel VI. 12 Data survei traffic counting.....	131
Tabel VI. 13 Pengukuran spot speed arah ke bandara.....	132
Tabel VI. 14 Kecepatan rata-rata kendaraan ke arah bandara.....	132
Tabel VI. 15 Pengukuran spot speed arah ke Musi 2	133
Tabel VI. 16 Kecepatan rata-rata kendaraan ke arah Musi 2	133
Tabel VI. 17 Total satuan mobil penumpang	134
Tabel VI. 18 Tingkat pelayanan jalan.....	134
Tabel VI. 19 Fatalitas kecelakaan	135
Tabel VI. 20 Usulan penanganan lokasi rawan kecelakaan di Jl. Soekarno-Hatta	138

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Data kedatangan dan keberangkatan Terminal Tipe A	144
Lampiran 2	Data pelanggaran terminal tipe A.....	151
Lampiran 3	Data Bulanan Case Fatality Rate Tahun 2017-2021.....	154
Lampiran 4	Survey Traffic Counting.....	158
Lampiran 5	Survei spot speed.....	160
Lampiran 6	Data Harian Kendaraan Angkutan Barang Masuk UPPKB Merapi .	161
Lampiran 7	Kegiatan taruna taruni	220